

# じどうばん

## としょかんだより 7・8月号

2021年7月1日発行

### 調べる学習コンクール 応援講座／個別相談会のお知らせ

#### ★調べる学習応援講座 (テーマの選び方や調べ方を学べます)

日時: 7月24日(土) ①10:00~11:30(1~3年生) ②14:00~15:30(4~6年生)

7月25日(日) ①10:00~11:30(1~3年生) ②14:00~15:30(4~6年生)

◆場所: おあしす ミーティングルーム4

◆対象: 市内に住んでいる小学生と保護者

◆参加人数: 各回5組

◆予約: 市立図書館のカウンターへ直接、または電話で。TEL.048-984-1889

#### ★個別相談会 (作品作りのためのテーマの決め方、資料の探し方など)

期間: 7月22日(木)~8月26日(木) (休館日、休日除く)

時間: 市立図書館 9:00~16:00 視聴覚ライブラリー図書室 14:00~16:00

◆対象: 市内に住んでいる小・中学生(保護者の付き添いも可能です。)

◆参加: 予約をしてください。1人30分程度となります。

◆予約: は7/1から。市立図書館／視聴覚ライブラリーのカウンターへ直接、または電話でお申し込みください。

TEL. 048-984-1889(市立) / 048-981-8113(視聴覚ライブラリー)

図書館の仕事  
体験してみよう!



### チャレンジ! 図書館員★

<場所・定員>

★市立図書館 4名・旭地区センター図書室 2名

TEL.048-984-1889(旭の申込みもこちらです)

★視聴覚ライブラリー図書室 2名

TEL.048-981-8113

★中央公民館図書室 2名 TEL. 048-981-1325

日時 7月22日(木・祝)

9:30~12:30

持ち物 マスク・飲み物

対象 吉川市内の小学5・6年生

申込 6月24日(木)~7月12日(月)

### なつやすみの本&課題・すいせん図書 展示コーナーより

課題・すいせん図書、工作や実験の本、自由研究の本、読書感想文の書き方の本、スタッフが選んだ学年別のおすすめ本など、夏休みの宿題をお手伝いする本をたくさん集めました。いっぱい読んで楽しい夏休みにしてくださいね♪

#### 課題図書・すいせん図書の貸出・予約点数と貸出期間変更のお知らせ

夏休み期間中は多くの利用が見込まれますので、課題図書・すいせん図書に

ついて、貸出期間、貸出・予約の点数を変更させていただきます。

・6月1日(火)~8月31日(火)まで

・小学生の課題・すいせん図書、中学生の課題図書貸出期間: 1週間

・貸出点数: 1人2点まで 予約点数: 1人2点まで

#### 『なつやすみスタンプカード』にさんかしよう

期間: 7月17日(土)~8月31日(火)

小学生以下のみなさんにスタンプカードをくばります。

いよいよ夏休み! 図書館や図書室に行って、

たくさん本をかりよう! 自分のカードで本を

貸出すると1日1館(室)1コ、スタンプがもらえるよ!

スタンプを集めて、プレゼントをもらおう!!



#### 図書館ツアー

日時 7月31日(土)14:00~15:00

場所 市立図書館 定員 5名

申込 市立図書館に直接またはお電話で



いよいよ夏本番！今年も暑そうですが、  
夏休みが楽しみです！  
自由研究に役立つような本を紹介します。  
色々な秘密を発見してみてくださいね♪

# よんでみたいな！あの本この本！

## 今月のテーマ「自由研究」



★わんこのハッピーごはん研究会！ 堀 直子／作 KF ホリ



あゆは、飼い犬のラッキーのおながが心配。クラスメイトから「自由研究に「犬の手作りごはん」を調べない？」と誘われたあゆは、ラッキーのためにがんばって…!? 食べ物と安全・健康について考える、楽しい友情物語。

スタート ナウ  
★Start Now! チェルシー・クリントン／著 K360ク



絶滅危惧種の動物を救うために、なにができる？ どうしたらいじめをなくせるの？ 地球のため、人類のため、“いま、できること”を、具体的なデータやわかりやすいイラストを用いて提案。世の中に変化を起こした子どもたちの事例も紹介します。

★事例でわかる！自由研究の選び方&まとめ方  
子ども学力向上研究会／著 K375シ



アリの生活はどんなだろう？ どうしたら家のゴミをへらせるかな？ 漢字はどうやってできたのかな？ 小学校1～3年生にぴったりの夏休みの「自由研究」を理科・社会・国語の教科ごとに紹介。テーマの探し方から模造紙へのまとめ方までわかります。4.5.6年生用もあります。

★まほうの自由研究 如月 かずさ／作 KF キサ



ミニトマトの観察から、スライム作り、貝がら工作まで、吸血鬼のノダちゃんといっしょの自由研究は、どれも大さわぎ！ 小学生のサキちゃんと思議な女の子ノダちゃんの楽しいお話3つを収録。

★キラ★映え小学生の自由研究&クラフト



自由研究のためのクラフトアイデア16種類を提案。自分で考えて(仮説)、いろいろな方法を試しながら(実験・研究)クラフトを完成させ、仮説と結果を比べて考察し、発表する方法を紹介する。

★楽しすぎる科学実験・観察 青野 裕幸／著 K407ア



アルミの針金を使って、四角いシャボン玉はできるかな？ 「パチッ」ときて不快な静電気には、どのような性質があるのかな？ カタツムリはどのようなものを食べて、どのようなうんちを出しているのかな？ 子どもが楽しみながらできる科学実験や観察をたくさん紹介します。